Index of Claims

Application/Control I	Vo.
-----------------------	-----

10/629,405

Examiner.

Patrick Miller

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TANNER, BRIAN K.

Art Unit

2837

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ţ	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
O	Objected

Claim			_									1	014	.1				_	>-4		
1	UI CIE	im	-		_	_	Jato						Cla	ıım	-	_	_	_	Jate	-	_
S2	Final	Original											Final	Original							
S2		1	1									1		51							Г
Signature Sign												i									Г
4 \lambda 54 55 6 6 55 55 8 = 57 58 9 = 59 60 10 = 60 61 11 = 61 61 12 = 62 63 13 4 64 64 15 = 65 66 17 = 67 67 18 68 69 69 20 70 70 71 21 71 71 72 23 73 74 74 25 75 75 75 26 76 77 77 28 78 78 79 33 33 83 84 34 84 84 84 35 86 86 86 37 7 88 88 39 90 90 90 41 91			1						Г												Γ
6 7 = 56 57 58 59 58 59 58 59 59 60 61 61 62 62 63 63 63 63 63 63 64 64 65 66 66 66 66 67 68 68 69 66 67 68 69 69 69 69 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70			1											54							
6 7 = 56 57 58 59 58 59 58 59 59 60 61 61 62 62 63 63 63 63 63 63 64 64 65 66 66 66 66 67 68 68 69 66 67 68 69 69 69 69 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		5										i		55							Γ
7 = 8 = 9 = 10 = 11 = 12 = 13 = 14 = 15 = 16 = 17 = 68 = 19 = 20 = 21 = 22 = 23 = 24 = 25 = 26 = 27 = 28 = 29 = 30 = 31 = 32 = 33 = 34 = 35 = 36 = 37 = 38 = 39 = 40 = 41 = 42 = 43 = 44 =<		6										1		56							Γ
9		7	=											57							Γ
10		8	=]		58							Γ
111 = 61 12 = 62 13 63 14 = 65 15 = 65 16 = 66 17 = 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 93 94 44 94 45 96 46 96 47 97		9	=											59							Γ
12 = 62 13 64 15 = 65 16 = 66 17 = 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 96 97 97 98		10	=]									
13 63 14 = 66 15 = 66 16 = 66 17 = 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 45 96 47 97 48 99		11	=									Ì		61							Г
14 = 64 15 = 66 17 = 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99		12	=					Г	П					62							Γ
15 = 65 66 17 = 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 74 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 31 82 33 34 82 33 34 84 35 85 86 37 88 88 39 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 44 95 96 47 47 97 48 99 99		13]		63							Γ
15 = 65 66 17 = 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 74 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 31 82 33 34 82 33 34 84 35 85 86 37 88 88 39 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 44 95 96 47 47 97 48 99 99		14	=									1		64			Г	Г			
16 = 66 67 17 = 68 69 19 70 70 71 21 72 72 73 24 74 74 74 25 76 77 77 28 76 77 78 29 79 80 80 31 82 83 84 33 83 83 83 34 35 84 84 37 87 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 96 47 97 98 99		15	=		П									65				Г	П		Γ
18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 99 49 99			=							Г		1									Γ
19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 99 48 99		17	=							Г		1									Γ
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98		18		П						Г		1		68							Γ
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98		19		Π						Г		1		69				Γ			Γ
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98												1		70							Г
22 3 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 77 77 78 79 30 80 81 82 33 84 82 83 34 84 85 86 37 88 85 86 37 88 89 90 41 90 90 90 41 91 91 92 43 94 94 94 45 96 96 97 48 98 99										П		1									Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98														72							
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99		23		Г								1									Γ
26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99				Г					Г			1		74							Ī
26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99		25												75			Π				Γ
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26		Г								1									Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				Г								1		77			П	Г		Г	Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		28		Г							П	1		78			Г	Γ		Г	Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99				Г					П		П	1		79	П		Γ	П			Γ
32 82 83 84 84 85 85 86 86 87 88 88 89 89 89 89 89		30		П								1		80		П					
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31																			
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 99	-	32	Γ																		Γ
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														84							
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35																		<u> </u>	L
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																			匚	匚	Ĺ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					
40								L]									ſ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								Ĺ]		89	L	L	\Box	\Box	L		Ĺ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								匚	匚							Ĺ	L^{T}	Ĺ		Ĺ	Ĺ
42		41																			
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	\Box				L]		92							
44		43					L.]		93		L					Γ
46 96 97 97 98 98 99 99 99		44		匚	匚	匚	匚			匚	匚]		94	\Box		\Box				Ĺ
47		45	匚		匚]			匚						Ĺ
47					\Box		L	L			L				匚				L	L	Γ
49 99 99		47		oxdot	匚		L		\Box		匚	1			匚	匚		匚	匚	匚	Ĺ
				匚					匚		匚]			\Box	L			匚	匚	Ĺ
50				匚	L					匚	\Box]		99	匚	L			Ĺ	\Box	Ĺ
		50				L						J		100	<u> </u>				L	L	Ĺ

Cla	aim		•			Date	•			
 	2	- 1						- 1		
Final	ğ	- 1						- 1		
L LL	Original									
								1		
	51									
	51 52 53	-	\neg							_
	52	-			-		-			_
	53	_	_							
	54									
	55									
	56	\neg								
	57					\neg			\neg	_
-	50		-		-	-			\dashv	_
	58				-				-	
	59								_	
	60									
	61									
	62									-
\vdash	63		-	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\dashv	
<u> </u>	00	\dashv	-	_	\vdash	Н		\vdash	-	
<u> </u>	64	Ш			Ш	Ш	Ш			
	65									
	66								1	
	67									
_	68		\neg	_	-					_
-	00	\vdash	-	_	_		-			
	69	\Box		_					_	
	70									
	71									
	72									
	73				$\overline{}$	-				
-	74	-	\dashv	_						
<u> </u>	74 75	-		-	_	_		_	-	-
	/5									
	76									
	77									
	78									
	79		$\overline{}$	_		-				
-	80		-	_		-	-	_		_
<u> </u>	00		\vdash							
L	81						_	_		
	82									
	83									
	84									
	85	Н	\vdash	\vdash	П	Т		Н	т	
-	96	Н	\vdash	\vdash	\vdash			-	_	-
-	86	Н		<u> </u>	-	\vdash		H		<u> </u>
	87	Ш	Ь.,	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш		_
	88			$ldsymbol{ld}}}}}}$						
	89			_						
	90	П								
-	91	\vdash		\vdash		_	_	\vdash		-
		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		<u> </u>
<u> </u>	92	<u> </u>	-		<u> </u>	⊢	H	_	_	<u> </u>
	93		L		_	<u> </u>		L	<u> </u>	L_
	94	L		L	L	L		L	L	L
	95									
	96	Г			Г	Г	Г		Г	Г
-	97	\vdash	\vdash	\vdash	├	 	-	\vdash	\vdash	\vdash
-		\vdash	-	-	-	 	\vdash	⊢	⊢	!
 	98	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
<u> </u>	99		L		L		<u>L</u>	L	<u></u>	
	100	ı	1			l	I		l	I

Cl	aim	Date										
0,					$\overline{}$					\neg		
Final	Original											
نتاً	Oric											
	101 102	\vdash	-	-				\dashv	\dashv	\dashv		
	102	\Box										
	103								ヿ			
	104								\neg			
	104 105											
	106											
	107											
	108											
	108 109											
	110											
	111											
	112 113											
	113			\Box			Ш	Ш				
	114			Ш				Щ		Щ		
	115 116 117	Ш		Ш				Ш		\dashv		
ļ <u> </u>	116	\vdash			_	_				\dashv		
	117	Н		_		L		\vdash				
	118 119 120 121 122	\vdash		\vdash			\vdash	H	-			
	119	\vdash		_	_	_			-			
	120	Н		-				_	_	_		
	122	Н		-	-		-					
	123	\vdash	_	\vdash	\vdash					_		
	123 124 125				Н	_						
	125											
	126	П										
	126 127											
	128											
	128 129											
	130											
	131 132					L		Ш	Ш	Ш		
	132	Щ				L				Ш		
ļ	133	Щ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш	Ш		
	134 135	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		Ш		
	135	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	_	\dashv		
<u> </u>	136	Ы	_	\vdash	<u> </u>	H	H	H		$\vdash \dashv$		
	137 138	Н	_	-	\vdash	-	<u> </u>			\vdash		
├—	138	H	-	<u> </u>	┝	\vdash	\vdash	-		\vdash		
	140	H	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н		Н		
 	141	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н		
 	142	-	-	┢	\vdash	\vdash	H	┢	H	H		
\vdash	143	\vdash	_		\vdash	 	\vdash		\vdash			
\vdash	144	\vdash	\vdash	\vdash	t^-	\vdash	I^-	一	\vdash	Н		
	145		┪	\vdash	Т			Г		П		
	146	П	Т	\vdash	Г	Г	\vdash	T		П		
	147		Г	Г	Т	Г	Γ	Γ		П		
	148											
	149											
	150					Γ						